⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-147936

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月1日

H 02 K 21/00 11/00 21/14

7154-5H 7829-5H

審査請求 未請求 発明の数 5 (全12頁)

❷発明の名称

雷気回転装置

ポレーション

額 昭61-299822 创特

顧 昭61(1986)12月15日 29出

優先権主張

❷1985年12月18日❸米国(US)劉810968

敏夫

切発 明 者

フレデリツク

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 サン ペドロ スト

ーンウツド コート 1366 グス マツカーテイ

ザ ギヤレツト ①出 顋

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 90009 ロス アン

ジエルス セパルベーダ ブーラバード 9851

弁理士 高山 20代理 人

1. 発明の名称

磁気回転装置

## 2. 特許請求の範囲

1. 交互に配列された高および低磁気抵抗の磁極 を包有する複数の磁艦を有したロータと、多相に 巻線が装着され出力電圧を発生するステータと、 ステータ上に配数されロータ上の複数の磁極に対 し可変の制御磁束を与えて出力電圧を変化させる 電圧変化装置とを備えてなる、ステータがロータ の周都に配設されていてロータが回転されるとき 出力運圧が発生可能な電気回転装置。

2. 谜圧変化装置には制御コイルへ供給される直 流涎流に比例して制御磁束を発生する制御コイル と、複数の磁極を通る制御磁束の磁気回路を形成 する強磁性材のフレームとが包有されてなる特許 請求の範囲第1項配載の電気回転装置。

3. エヤギャップに半径方向に配設された高磁気 抵抗の磁極を有してなる特許請求の範囲第2項記 級の電気回転装置。

4. フレームにより、ステータおよび複数の磁極 を有するロータを通る制御磁束の磁気回路が構成 されてなる特許請求の範囲第3項記載の電気回転 装置。

5、エヤギヤツブに軸方向に配設された高磁気抵 抗の磁極を有してなる特許請求の範囲第2項記載 の電気回転装置。

8. 高磁気抵抗の磁機が永久磁石でなる磁極であ り、低磁気抵抗の磁極が強磁性材でなる特許請決 の範囲第1項記載の電気回転装置。

7. 交互に配列された高および低磁気抵抗の複数 の磁極を包有するロータと、多相に巻線が装潢さ れ出力似圧を発生するステータと、ステータに配 設されロータ上の複数の磁極に対し可変の制御磁 東を与え出力電圧を変化させる電圧変化装置と、 強磁性材のフレームと、ロータを貸通する強磁性 対のシャフトとを備え、選圧変化装置の選圧制御 コイルにより制御コイルに供給される直流堪流に 比例する制御磁束を発生し、出力電圧が制御磁束 に応じて変化可能に設けられ、且フレームにより

## 特開昭62-147936 (2)

シャプト、ロータおよびスチータを通る制御磁束 の磁気回路が構成されてなる、磁気回転装置。

8. 高磁気抵抗の磁極が永久磁石でなる磁極であ り、低磁気抵抗の磁極が強磁性材でなる磁極であ る特許構収の範囲第7項記載の電気回転装置。

8. 永久磁石の磁極が高磁気エネルギ機材料で作 られてなる特許論求の範囲期 8. 項記敏の磁気回転 装型。

10. 高磁気エネルギ板材料がサマリウムーコパルト、並びにネオジムー鉄ーポロンの一である特許額次の範囲第9項記載の電気回転装置。

11. ロータが強磁性材のヨークと、ヨーク上に装着される永久磁石とを包有し、永久磁石間におけるヨークの突出部が磁極をなしてなる特許群次の範囲第7項記載の電気回転装置。

12 一端部および他端部に夫々親 1 および第2の組の磁極を有する水久磁石を含むロータと、ロータの一端部の第1の組の磁極の周囲に配設される第1の多相巻線コアとロータの他端部の第2の組の磁板の周囲に配設される第2の多相巻線コアと

18. ステータの第 1 の多相巻線がステータの第 2 の多相巻線から電気角 180 度変位されてなる特許 請求の範囲第 1 3 項記載の電気回転装置。

17. 名相に券級が巻弦された第1のステータと、 多相に巻線が巻装された第2のスタータと、一端 部に第1の組の磁板が且他端部に第2の組の磁極 が具備されたロータと、制御コイルに供給される 直流道流に比例する劉御磁束を発生する電圧の制 都コイルと、第1のステータ並びに制御コイルお よび(3のステータを出続する強磁性材の筒状の フレームとを備え、第1のステータの巻線が第2 のステータの巻線に対し出力を送出するように電 気的に接続され、第1および第2の組の各磁極が 交互に配列された永久磁石の高磁気抵抗の磁極と 低磁気抵抗の磁磁とでなり、無1の組の磁極が第 」のステータ内に且餠2の組の磁極が第2のステ - 夕内に夫々配設され、電気出力がロータの回転 時に送出可能に殺けられ、制御コイルは第1およ び餌2のステータ間に且ロータの周部に配設され、 フレームにより第1および第2の組の磁極を通る

を有したステータと、ステータ上の第1 および第2 の多相巻級コア間に装着され供給される直流で 流に比例した制御磁束を発生する電圧の制御コイ ルとを備え、第1 および第2 の各組の磁極は失々 交互に配列された永久磁石でなる高磁気抵抗の磁 極と低磁気抵抗の磁極とでなり、第2 の多相巻線 コアが第1 の多相巻線コアに電気的に接続されて なる観気回転装置。

14. 第 1 の組の水久磁石でなる高磁気抵抗の磁極が第 2 の組の低磁気抵抗の磁極と軸方向において一直線上に配列されてなる特許請求の範囲第 1 2 項記載の監視回転装置。

15. ステータの第1の多相巻線がステータの第2の多相巻線と軸方向において一直線上に配列されてなる特許請求の範囲第13 項記載の電気回転装置。

制御磁束の磁気回路が構成され、出力電圧が制御 磁束に応じて変化可能に設けられてなる域気回転 装置。

18. 第 1 および第 2 の組の磁極は、永久磁石による第 1 の組の磁極が第 2 の組の磁極と第 1 のステータの巻線から第 2 のスチータの巻線へ直線状に延びる導線と合致するように配設されてなる特許 請求の範囲第 1 7 項記載の複気回転装置。

18. 第1 のステータの巻線からの導線が第2 のステータの巻線へ、巻線を収容するスロットの1 スロット分変位して配設されてなる特許請求の範囲第18 項記載の電気回転装置。

21. 第1 および第2の組の磁極は、永久磁石による第1の組の磁極が永久磁石による第2の組の磁極と且第1の組の永久磁石間の磁極が第2の組の水久磁石間の磁極と失々第1のステータの巻線から第2のステータの巻線へ電気角で180度、変位

## 特開昭62-147936 (3)

されてなる特許請求の範囲第 1 7 項記載の種気回 転装置。

22 第2の組の永久磁石間の磁極と一直線上に配列される第1の組の永久磁石間の磁極が強磁性材で作られた単一部材でなる特許請求の範囲第21 項記載の電気回転装置。

24. 出力電圧制御装置がステータに配設され永久

電磁式発電機においてブラシレス構成をとるには、ロータに励磁電機子により付勢される半導体整元との後置および固定コイルを付数して固定コイルの直流励磁電流により定常場を発生せしめる構成がとられ場る。この電磁式発電機の変流出力電圧が容易に変更可能である点にある。この利点は発電機の速度若しくは負荷変化あるいは温度変化を補償するため出力電圧を正確に制御する必要がある場合に特に有効である。

一方永久磁石式発電機は、ロータに磁極をなす 永久磁石が装着される。永久磁石式発電機のロー 磁石を含むロータに可変の制御磁束を与える制御 コイルでなる特許請求の範囲第 2 3 項記載の電気 回転装置。

25. 制御コイルがヨークの少なくとも一部に対し 並ごして多相巻線ステータの一端部に装着されて なる特許請求の範囲第24項記載の電気回転装置。 26. 多相巻線ステータがロータと同心に配数され てなる特許請求の範囲第23項記載の電気回転装 置。

27. 多相巻線ステータがロータに対し軸方向において一直級に合致されてなる特許請求の範囲第23項記載の運気回転装置。

#### 3.発明の詳細な説明

( 強 薬 上 の 利 用 分 野 )

本発明は出力電圧を発生する電気回転装置、特に永久磁石を含むロータを備え広範囲に出力電圧を変化させて発生可能なコンパクトで構成が簡潔な電気回転装置に関する。

(従来の技術)

**私気回転装置の一としての発電機は励磁式また** 

タは構成が簡潔でコンパクトであり巻線がないので、 巻線を用いた際に生じるような触および構造上の問題を回避でき、且構造上ブランが不要となる利点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

上述のブラシレスの電磁式発電機においては、 ブラシレスになすため構成が極めて煩雑になり高 価になる上、外寸も大きなものになつていた。ま たロータに巻線を装着するため巻線から発熱し勝 ちであり、また半導体整流器並びに固定コイルを 付級するからこれに相応して磁気回路が長くなり、 磁気効率が悪くなる上、重量が大となる問題があった。

一方、永久磁石式発電機においては励磁力がロータに用いる永久磁石の特性によつて決まるため、出力電圧を広範囲に変化させることが極めて至鮮であつた。これに対し永久磁石発電機の出力電圧を制御する構成も提案されているが、やはり構成が大巾に複雑化し、重量も大巾に増大する問題があった。

#### 特開昭62-147936(4)

この開影構成をとる場合固有の助磁磁束を減少させて増大させない機械的若しくは 磁気的案子を付設する必要があり、発電機の効率対重量の比が大巾に低下され、且製造費および経済性が大巾に 増大するものとなつていた。

しかして本発明は水久磁石式発電機と電磁式発 電機の双方の利点を持ち、出力の電圧の調整を実 現する構成をとり、且外寸および重量を最小限に すると共に作動効率が高く経済性も高い発電機の

および大きさを変化させることにより変化され得、 出力電圧が大巾に変化され得る。このとき制御磁 東(制御コイルによつて与えられる励磁力による )がロータによつて円滑に与えられ得る。

また交互に配列される複数の磁極を有したロータは磁気的に非対称をなし得るので、制御ココルによる磁気抵抗の磁極により低磁気抵抗の磁極により低磁気抵抗の磁性により低磁気が高速による、水久磁気抵抗の磁極による低磁気抵抗の磁極の磁束変化に比べ極めて小巾に変化され得る。

#### (実施例)

第1図に本発明の一実施例の電気回転装置が示されており、当該電気回転装置のロータ 20 はステータ 22 の内側において回転可能に装着される。ステータ 22 には周知の多相巻線ステータをなす たステータコア 24 と右ステータコア 26 とが包 付される。左・右のステータコア 24、26 は実質 的に円筒形にされ(一方の左ステータコア 24 の 如き越気回転装置を提供することを目的とする。 (問題点を解決するための手段)

(作用)

上述のように特成された洗成励磁式の発電機において励磁磁束が制御コイルを流れる電流の方向

断面が示された第2図移限)、半径方向内側された第3回を限り、半径方向内側されており、当該協部28 間には巻線30 を収納するスロットが形成される。例えば第1 図 および第22 間に24 倒のスロットが形成されては24 倒のスロットが形成されては24 似のあまたのでは、24 似ののでは、28 回転気回転装置にも適用し得る。

また左・右ステータコア 24・26 は失々孫 1 A 図に示すような通常複数のスチール積層板からなる積層体 34 で形成される。巻線 30 自体は当業者に周知であり、図面には示されていないが、巻線 30 と左・右ステータコア 24・26 との間および歯部 28 間の各スロットに収容される巻級間30には絶鉄が施こされる。

図示の実施例では巻線 30 が左,右ステータコア 24,26 間において直線状に延設されている。また巻線 30 は左,右ステータコア 24,26 間を微板的に直線状にせずに配線することもできる。 且左,右ステータコア 24,26 の巻線 30 は延気

#### 特開昭62-147936(5)

回転装置の構成を簡楽化したい場合など電気回転。 装置の外部においても接続可能である。

左,右ステータコア 24,26 はロータ 20 の軸線と同軸配数され、且制御コイル 40 を収納するボビン 42 の配数に必要な空間を拠して互いに離間されて装着される。ボビン 42 は非磁性且非導磁性の材料、好ましくはトーロン (Torlon)のような耐高磁性の工業プラスツクで作られており、左,右ステータコア 24,26 間を延びる巻級 30 と制御コイル 40 とが相互干渉を生じないように充分大にされる。

制御コイル 40 は、ボビン 42 上にロータ 20 の 細線に対し円属方向に巻装されると共に、 制御コイル 40 に対して大きさと方向とが可変の直流 制御電流が供給可能に設けられていて、 制御磁束を発生する。 第6 図には 簡略に制御コイル 40 の半部の起磁力 Pa を示してある。 更に 強磁性材で作られ円 簡形のフレーム 44 により 左ステータコア 26

ている。また2つのスタブ 52,54 が ヨーク 50 の 両端部に回転可能に付設される(第1 図 参照)。 第1 の対の永久被石 56,58 はフレーム 50 の一端部に、且第2 の対の永久被石 60,62 はフレーム 50 の他端部に失々装置され、また永久破石間には破極が形成される。即ち永久磁石 56,58 間には磁極 64,66 が、且永久磁石 60,62 間には磁極 68.70 が失々形成される。

且またロータ 20 内には導電性を持つと共に非強磁性材料で作られたダンパパーが配設される。即ち、ダンパパー 72 が永久磁石 56 と磁極 64 との間に、ダンパパー 76 が永久磁石 58 と磁極 66 との間に、ダンパパー 76 が永久磁石 58 と磁極 64 との間に、またダンパパー 78 が永久磁石 58 と磁極 66 との間に夫々配設される。この場合 4 個の同様のダンパパー (図示せず)がフレーム 50 の他端部側において永久磁石 60、62 と 磁極 68、70 との間に配設されている。

第 1 の対の永久磁石 5 6 , 5 8 、磁極 6 4 , 6 6 、 ダンパパー 7 2 、7 4 , 7 6 、7 8 , およびロータ20 を 朗続することによってステータ 22 が組立てられ得る。 このフレーム 44 は磁気回路を形成するよう機能する。

の一端部(第1 図では左端部)は非強磁性材で作られた保持用フーブ 80 の一端部(第1 図では左端部)により囲硬される。第2 の対の永久磁石 60 、62 、磁極 68、70、他の 4 個のダンパパー (図示せず) およびロータ 20 の他端部(第1 図では右端部)は保持用フーブ 80 の他端部(第1 図では右端部)により選続される。

関に本発明の電気回転装置のダンパリングを用いて水久磁石 56,58,60,62 がロータ 20 上を軸方向に移動することが防止される。即ち パリング 84 がロータ 20 の一端部に、 ダンパリング 86 がロータ 20 の他選部に大々装着される。 且別の 2 個のダンパリング(図示せず)を用いて 水久磁石 56,58,60,62 がロータの中央 都に向けることもでき、またダンパスペーサを使用され、 更に 2 似のダンパリング(図示せず)の代りに 4 似のパスペーサ 88,90,92,94 が使用され、このときダンパスペーサ 88,90,92,94 相互は 互い

#### 特開昭62-147936(6)

に当接されることが好ましい。ダンパパー・ダンパリング、ダンパスペーサはすべてアルミニウム のような高導電性を示す非磁性材料で作られる。

上述の構成では一のフーブ 80 によりダンパスペーサ 88,90,92,94 が被機されているが、ダンパスペーサ 88,90,92,94 の代りに 2 個のダンパリング(図示せず)が用いられる場合ロータ 20 の両端部を被破するため単一のフーブ80の代りに 2 個のフーブを用いる。

本発明による地気回転装置の動作の理解による地気回転装置の動作の理解に出るり、10 により、10 の最低 54,66,68,70 により、10 の最低 54,66,68,70 に出近がが出版では、10 の最大の低気がある。一方の低気がある。一方の低気がある。一方の低気がある。より低低になり、10 のでは、10 のでは、10

RR と Re は失々ロータ分路とステータ分路の磁気 抵抗(失々ほぼ零)である。

第8A 図~第8D 図には磁気回転装置の一側部( 第1 図の左半分)の制御磁束地に対するエヤギヤ ップにおける磁束密度の関係が示される。この場合も磁極間の無れ磁束は無視しており、また磁気 分路をなす磁性材料、例えば鉄材の面積は離れ磁 東および制御磁束を飽和することなく延過させる に充分大にされている。またコイルが基準の電圧 被を持つ電泳に対し直列に接続されるとき水久磁 石の磁極上のコイルに誘起される高減波はすべて タ 20 の各磁機へ通る。

上記のように磁気抵抗が交互に且高低に変化さ れることにより、制御磁束の方向が永久磁石の磁 極および永久磁石間に形成される磁板における磁 束の方向と同一であるので、励母発堪機の出力質 圧を制御し得る。即ち磁気抵抗が高低に変化する 餌 域における 制御磁束の大きさの差により出力 電 圧が変化せしめられる。第6図に第1図の電気道 転装型の磁気回路が示されているが、本磁気回路 において、私は永久磁石 56,58,60,62 の一 の固有(一定な)の磁力、丸は負荷電流の(可変 の)放磁力、Riは制御コイル 40 の半郎の(可変 の)磁力、気は磁極の(小巾に可変の)磁束、外 は磁橋 64, 56, 68, 70の(大巾に可変の)磁 東、如は制御コイル 40 の(可変の) 磁束、及は 磁艦 64、66、68、70 の磁気抵抗(ほぼ零)で あり、 Ram と Rap はステータコア、歯部、エヤギ ヤツブ、フーブおよびヨークの等価磁気抵抗で磁 東叔および今の非級形面数であり、Puは永久磁石 56,58,60,62 の(一定)磁気抵抗、および

水久磁石間の磁極上のコイルに誘起される高調波に対し 180 度位相がずれていて、二次高調波はステータの巻線内で無効にされることになる。 第9 図にはロータ 20 の最大磁束が交換する位置でのロータの磁極とステータの巻線との関係が示される。

本発明による種気回転装置においては出力な圧が所定の速度で且広い範囲で変化し得る。また制御研束を変えて所定の出力減圧に維持し且ロータの回転数を広い範囲で変化することもできる。

第10図および第11図に本発明の他の実施例の 選気回転装置が示されており、 当該 選気回転装置が示されており、 当該 選気回転装置には強磁性材で作られたヨーク 150 を有する ダブルロータ 120 も図面において 4 極ロータとして示して思るが、 4 極以外のロータにも 適用できることは理解されよう。永久磁石 156 、 158 はダブルロータ 120 の一端部(第11 図においては左端部)に促設され、永久磁石 156 、 158 の磁極は半径方向に向って同一の機性が向けられており、本実施例に

## 特開昭62-147936 (ア)

おいて 磁極は 半径方向 紋外部が 8 極となるように 配置される。また水久磁石 156 , 158 間の中間部 には 磁極 164 , 166 が配数される。

一方第 1 1 図から明らかなように、磁極 164 、166 はロータ 120 の長手方向に延びる強磁性材のヨーク 150 の一郷に其働される。即ちョーク 150 の一端部および他端部( PIG. 1 1 における左端部および在端部)に磁径 164 、 168 が形成される。ロータの他端部の 2 つの永久磁石 160 、 162 ( 永久磁石 162 は図示せず)は失々永久磁石 156,158 に対し軸方向に一値級上に合致するように配設される。

水久磁石 160 , 162 の磁極の磁束は半径方向に おいて 同方向に向うが、水久磁石 156 , 158 の磁 取方向とは逆にされる。また本実施例において水 久磁束 160 , 162 はその半径方向外側の磁極が N になるように配設される。且永久磁石 160 , 162 間のロータ 120 の長手方向に延びるヨーク 150 に は磁極 168 , 170 ( 170 は関示せず)が具備される。

は図示せず)が具備される。一方第 3 図ないし第 5 図の実施例におけるフーブ 8 0 と同様、非強磁性材の保持用のフーブ 180 がヨーク 150 、永久磁石 156 , 158 , 160 , 162 およびダンパバー 172 , 174 , 176 , 178 の外関都に開設される。

本実施例によるダブルロータ 120 はその製造が上述の実施例のロータ 20 (特に第3 図〜第5 図 参照)より更に簡単化され得る。また制御磁束の到達距離はロータ 20 に比べて短かくなるが、制御磁束をより広範に各部に到達せしめることができる。且またダブルロータ 120 の開性を充分に増大し得る。

ダブルロータ 120 の磁極相互は電気角で 180 度 (4 極電気回転装置における機械角 90 度)まで 変位されることなく位置せしめられており、且ス ナータの巻線が好適に変位させて配線される。即 ちステータの巻線は第9 図に示すように左,右ス テータコア間を軸方向に直線状に配機されること なく、電気角で 180 度要位されたスロットに収納 されるようずらして配線される。このダブルロー ヨーク 150 の磁極 164 、 168 を形成した部分、 即ち各端部には軽量化を図るための空間 196 、197 が其備されており、この空間 196 、 197 を具備させてもダブルロータ 120 の磁気抵抗に影響はない。 同様にヨークの磁極 166 、 170 を具備する部分の 両端部にも空間(図示せず)が形成される。

ダンパパー 172 は水久磁石 156 と磁極 164 との間に、ダンパパー 174 は水久磁石 156 と磁極 166 との間に、ダンパパー 176 は水久磁石 158 と磁極 166 との間に、ダンパパー 178 は水久磁石 158 と磁極 164 との間に、またダンパパー 178 は水久磁石 158 と磁極 166 との間に失々配数される。第 1 0 図に示すダンパパー 172 、174 、176 、178 は第 3 図に示すダンパパー 72 、74 、76 、78 の構成 と同様に交互に配数され且全く同一の機能を持つ。ダンパリング 184 、186 が失々ロータ 120 の一端部 および他端部に失々配数される。またダンパスペーサ 188 が永久磁石 156 、160 の間に、また

ダンパスペーサ 192 ( 図示せず ) が永久磁石 158,

162 の間に失々配数される。ダンパスペーサ 188.

192 には軽量化を図るため空間 198 , 199 ( 199

タ 120 の 軟大磁東交級位置における 磁極とステータの 巻線との位置関係が第 1 2 圏に示される。 必要ならばダブルロータ 120 の一端側の 巻線と他端側の巻線とを 独立させ 2 つの 巻線を 変列に 接続し、巻線を ずらして 巻装したときと 同一の 作用を 得るようにも 構成できよう。

スロットに高調放を生ずることおよびコッギックを抑制するためスロットを傾けて形成する要もない。換言すれば巻線を収容するスロットを傾け

### 特別昭62-147936(8)

ることなく、 収気角 180 度の位配から変位盤を被少することにより同様の作用が得られる。この場合当験変位量は ースロット分にすることが好ましい。 同様の構成は第1 図〜第5 図の実施例の復気回転装置に対しても採用でき、またこの変位はステータ並びにロータの任意の一方に対し実施できる。

再び第6 図を参照するに、磁気回路において左および右半郎は対称をなすから点 A 、 B は等単位になつていて、実質的に低磁気抵抗における磁力線を介していわば接続状態となり回路設計が容易である。しかして更に第18 図ないし第16 図に断面図で示される電気回転装置が提供される。

第 1 3 図および第 1 4 図に示す電気回転装置は半径方向にエヤギャップを有する構成をとるものでロータ 220 およびステータ 222 を備える。ステータの巻線 230 はコア 224 内に巻装され、割御コイル 240 な巻装したポピン 242 は強磁性材でなるフレーム 244 上に支承され、単径方向内向きに延びる

第 1 5 図および第 1 6 図のも気回転装置は軸方向にエヤギヤツブを有する構成をとるものであり、ロータ 320 およびステータ 322 を備えている。ステータの巻線 330 はコア 324 に巻接され、制御コイル 340 な巻装したポピン 342 はコア 324 のロータ 320 に対し反対側部に配設された強磁性材のフレーム 344 に支承される。フレーム 344 は半径方向内向きに延び、短磁性材のシヤフト 349 の一部を 出続している。

一方強磁性材のヨーク 350 がロータ 320 の能体がシャフト 349 に回転可能になるように装着される。一対の永久磁石 356 、 358 がダンパケージ372 内且フレーム 350 上に装着される。また永久磁石 356 、 358 間には破極 364 、 366 が配設される。且またダンパケージ 372 により永久磁石 356 、358 および磁極 364 、 366 が囲繞されており、更にダンパケージ 372 の周部に保持用のフーブ 380 が配設される。制御コイル 340 およびフレーム344 の構成が異なる点を除けば、第 1 5 図および

フレーム 244 により、ロータ 220 の一部をなす強 砥性材のローク 250 の一部およびコア 224 が出現 される。

ョーク 250 はロータ 220 総体が回転可能になる ようにシャフトのスタブ 262 に装滑される。一対 の永久崔石 256 , 258 が日 - ク 250 上に蛟治され、 ョーク 250 の氷久磁石 256 , 258 の脚には嵌極 264 , 266 が形成される。ダンパパー 272 が水久 **砒石 256 と磁板 264 との間に、ダンパパー 274 が** 水久磁石 256 と磁極 266 との間に、ダンパパー 276 が水久磁石 258 と磁極 264 との間に、またダ ンパパー 278 が永久磁石 258 と磁極 266 との間に 夫々配設される。 ヨーク 250 ,永久磁石 256,258 およびグンパパー 272 、 274 、 276 、 278 の外期 部には保持用のフーブ 280 が刷設されてロータ 220 が組立てられる。この場合第 î 3 図および第 14 図の実施例の装置は、制御コイル 240 および フレーム 244 の構成が異なる点を除けば永久磁石 および磁極が半径方向に配設される、上述の実施 例と近似の電気回転装置といえる。

第 1 6 図の実施例の装置も、上述の実施例と近似 の延気回転装置である。

#### (発明の効果)

本発明は図示の実施例に限定されず、特許請求 の範囲に含まれる設計変更を包有することは理解 されよう。

尚、上述の本発明の特徴を要約して以下に外記する。

ステータは多相に巻線が巻装された第1,第
ステータでなり、ロータには各端部に夫々第1

## 特開昭62-147936 (9)

の複数の磁器と第2の複数の磁極とが具備され、 第1のステータの巻線が第2のステータの巻線に 対し出力値圧を与えるよう電気的に接続され、第 1、第2の複数の磁機がヨークの突出部として設 けられた低磁気抵抗の磁機とロークに装着される 水久磁石でなる高磁気抵抗の磁機との交互に配列 された磁機でなり、第1の複数の磁極が第1のス テータ内に且第2の複数の磁極が第2のステータ 内に失々配数されてなる電気回転装置。

2. 私圧変化装置には、制御コイルに供給される 直流域流に比例する制御磁車を発生する第1. 第 2 の制御コイルと、第1のステータ並びに第1お よび第2の制御コイルを組続する強磁性材のフレ ームとが包有され、第1, 第2の制御コイルは第 1 および第2のステータ間且ロータの周囲に配設 され、ヨークにより第1および第2の複数の磁矩 を通る制御磁束の磁気回路が構成され、出力電圧 が削過磁束に応じ変化可能に致けられてなる上記 第1項記載の磁気回転装置。

3. 複数の磁磁を有するロータと、多相に巻線が

を有したステータの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年のの第1130元年の1130元年の第1130元年の第1130元年の第1130元年の第1130元年の第1130元年の第1130元年の第1130元年の第1130元年の1130

6. 水久磁石を含むロータと、ロータの一端部の 脚部に配設された第1の多相告線コアとロータの 他端部の関部に配設された第2の多相巻線コアと を有したステータと、ステータの第1 および第2 の多相巻線コア間に装着され、供給される直流は 流に比例した制御磁束を発生する 起圧制 御コイル 巻装されたステータと、ステータに装着され制御コイルに供給される遺流電流に比例する制御母求を発生する制御母求の磁気回路を構成する強磁性材のフレームとを備え、複数の磁磁は交互に配列された永久磁石による高磁気抵抗の磁極と低磁気抵抗の磁極とでなる電気回転装置。

5. 永久磁石を含むロータと、ロータの一端部の 関部に配設される第1の多相巻線コアとロータの 他端部の関部に配設される第2の多相巻線コアと

とを備え、第2の多相巻級コアが第1の多相巻級コアに編気的に接続されてなる電気回転装置。

8. 多相巻線を有するステータにおいて交互に配列された永久磁石による高磁気抵抗の複数の磁極とを有するロータを回転する工程と、制御コイルに供給される確応退យ

により一定の磁束をロータの各磁機に与える工程と、 制御コイルに供給される 単流を変えロータの 各磁機に与える制御磁車を変化させて 戦気装置の 出力 単圧を変化させる工程とを包有してなる 電気 装置の出力 遺圧を可変にする方法。

15 図 および第 16 図は本発明の他の実施例の部分断面図である。

20 … ロータ、 22 … ステータ、 24,26 … ス テータコア、 28 … 餡部、 30 … 巻線、 34 … 枳 暦体、 40 … 調御コイル、 42 … ポピン、 44 … フレーム、 50 … ヨーク、 52,54 … スタブ、 56,58,60,62 ... 水久磁石、 64,86,68, 70 … 磁極、 72 , 74 , 76 , 78 … ダンパパー、 80 … フーブ、 84,86 … ダンパリング、 88, BO , 92 , 94 … ダンパスペーサ、 120 …ダブル ロータ、150 … ヨーク、156 , 158 , 160 , 162 ···永久磁石、 164 , 166 , 168 , 170 ··· 磁極、 172 , 174 , 176 , 178 … ダンパパー、 180 … フ ープ、 184 , 186 ··· ダンバリング、 188 , 192 ··· ダンパスペーサ、 196 , 197 , 198 , 199 …空間、 220 …ロータ、 222 …ステータ、 224 …コア、 230 … 巻線、 240 … 制御コイル、 242 … ポビン、 244 … フレーム、 250 … ヨーク、 256 , 258 … 永 久磁石、 262 … スタブ、 264 , 266 … 磁極、 272 . 274 , 276 , 278 … ダンパパー、 320 … ロータ

装置。 4.図面の簡単な説明

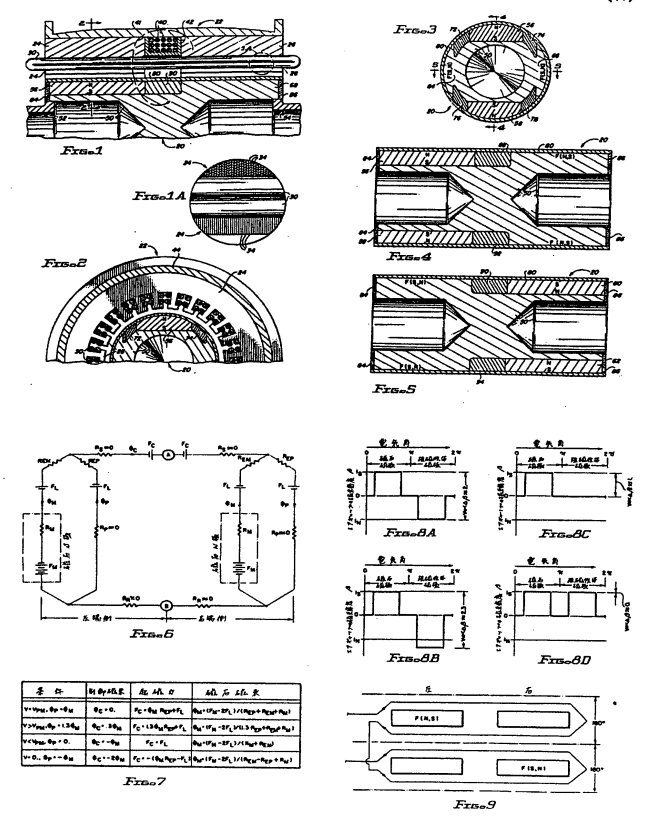
第1 図は本発明の一実施例の電気回転装配の 部分町面図、第1 A 図は同部分拡大断面図、第2 図

322 … ステータ、 324 … コア、 320 … 巻線、 340 … 制御コイル、 342 … ポピン、 344 … フレーム、 349 … シャフト、 350 … ヨーク、 356 , 358 … 永久磁石、 364 , 366 … 磁極、 372 … ダンパケーシ、 380 … フーブ

第 1 4 図は本発明の他実施例の部分財面図、第

特 許 出 願 人 ザ ギヤレット コーポレーション 代理人 弁理士 髙 山 敏 夫ご

## 特開昭62-147936 (11)



# 特開昭62-147936 (12)

